

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年4月1日(01.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/028198 A1

(51) 国際特許分類7:

H04R 1/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011916

(22) 国際出願日:

2003年9月18日(18.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-272142 2002年9月18日(18.09.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川 6 丁目 7番 3 5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

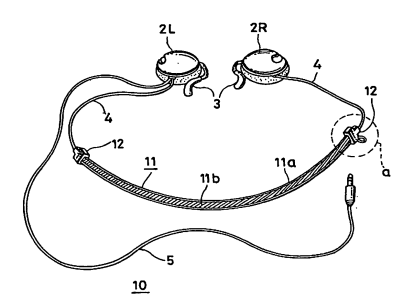
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 智広 (ITO,Tomohiro) [JP/JP]; 〒141-0022 東京都 品川区 東 五反田2丁目17番1号 ソニーイーエムシーエス 株式会社内 Tokyo (JP). 中野 留美 (NAKANO, Rumi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 濱田 智美 (HAMADA,Tomomi) [JP/JP]; 〒141-0022 東京都 品川 区東五反田2丁目17番1号ソニーイーエムシー エス株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 角田 芳末, 外(TSUNODA, Yoshisue et al.); 〒 160-0023 東京都 新宿区 西新宿 1 丁目 8 番 1 号 新宿 ピル Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: HEADPHONE

(54) 発明の名称: ヘッドホン



(57) Abstract: A headphone having no headband, with right and left driver units interconnected by a cord disposed around the back of the neck, and having no possibility of slipping down even when put on the shoulders during non-use and having improved fashionability. A headphone (10) having no headband, with right and left driver units (2L, 2R) interconnected by a cord (4) disposed around the back of the neck, wherein the intermediate portion of the cord (4) is inserted in a sleeve-like band (11a), whose opposite ends are provided with opposite end members (12, 12) for fixing the cord (4) and sleeve-like band (11a), thereby forming a band-like strap (11), the sleeve-like band (11a) having applied thereto a print or ornament (11b) which is pliable and has a bending or the like accommodating property.

(57) 要約: ヘッドパンドが無い、左右のドライパーユニットが首の後ろを介したコードで繋がっているヘッドホン において、非使用時に肩に掛けておいてもズレ落ちることなく、さらには、ファッション性を向上したヘッドホン を提供することを目的とし、ヘッドパンドの無い、かつ

[続葉有]

BEST AVAILABLE COPY



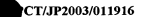


(81) 指定国 (国内): US.

添付公開書類:
- 国際調査報告書

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。



明細書

ヘッドホン

技術分野

本発明は、ヘッドバンドの無い、かつ左右のドライバーユニッ 5 トが首の後ろを介したコードで繋がっている所謂ネックチェーン タイプのヘッドホンに関する。

背景技術

近年、若者を中心とした個性化の時代が進むにつれ、アウトド
10 アでのファッションを重視したものが強く求められてきている。
こうした時代の流れの中でヘッドバンドが無いタイプの耳掛け装
着方式のヘッドホン等が、ヘアスタイル、ファッションを気にす
る人々にも広く受け入れられている。

従来の胸の前でコードが分岐するY字型のヘッドホンを改良した、コードを首の後ろに廻して装着する所謂ネックチェーン方式のヘッドホンは、使用中、ヘッドホンを外し首に提げる如くして肩に掛けられる便利な方式で、広く世の中に認知されており、ヘッドホンを装着せずに首または肩に掛けたままで街を歩き、服飾品の一部として利用することもすっかり定着してきている。

20 図11に従来のヘッドバンドが無い耳掛けタイプのネックチェーン方式ヘッドホンの一例を示す。この従来のネックチューン方式のヘッドホン1は、渡りコード4が右側ユニット2尺から左側ユニット2Lへ渡りプラグ付きコード5へと接続され、このプラグ付きコード5が例えば図示しないリモートコントロール部を介して、あるいは直接ポータブルオーディオ機器等の接続先ジャックに接続される。3、3は左右のそれぞれの耳介に引っ掛ける如くする耳掛け部である。

図12はヘッドバンドがない耳掛けタイプのネックチェーン方



式ヘッドホン1の装着例を示す外観図である。ヘッドホン1の左右のユニット2L,2Rをユーザ6のそれぞれの耳に装着するとき、渡りコード4は耳の後ろに廻して装着される。図13はヘッドホン1を装着して右後方より見た図である。渡りコード4がユーザ6の首の後ろを廻ってヘッドホン1の右側ユニット2Rに接続されている。

図14はヘッドホン1を耳から外して肩に掛けた状態を左斜め前より見た図である。使用中、音楽などを聞かないときは渡りコード4を吊り紐としてユニット2L,2Rをユーザ6の肩に掛けることができる。

図15は上述の耳掛けタイプのネックチューン方式ヘッドホンをインナーイヤータイプに置き換えたもので、図15Aはインナーイヤータイプのヘッドホンの一例を示し、図15Bはインナーイヤータイプのネックチェーン方式ヘッドホンの装着例を示す概略図である。図12と同様、渡りコード4を首の後ろに廻して、左右のユニット7L,7Rをそれぞれユーザ6の外耳道入口に挿入する如くして使用する。また、インナーイヤータイプのヘッドホンを装着した状態および肩に掛けた状態は、図13および図14と同様である。

20

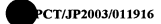
15

5

10

発明の開示

ところで、上述したような使用方法、即ち、ヘッドホンを耳に 装着せずに肩に掛けた状態で、上体を動かしたりすると渡りコー ド4を含むヘッドホン全体がずれてしまうということがある。特 25 に、図14に示すように、ポータブルオーディオ機器等に接続す るプラグ付きコード5が常に左側から垂れ下がっている構成にお いては、ヘッドホン1を装着せずに肩に掛けたままで街を歩くと いったような利用をする際に、プラグ付きコード5に引かれてヘ



ッドホン1が全体的に左側(図中、矢印方向)にずれてしまい易いという不都合があった。

また、例えば耳掛けタイプのヘッドホンのようにファッション 的要素が強く求められるヘッドホンでは、従来目立たない存在で あったコード部にも、装飾的な工夫を施すことが求められていた。 しかも、低価格帯のヘッドホンにおいては、小型・軽量であるこ とが求められつつ、デザイン上、外観を向上させるためにも、簡 単でコンパクトな構造が求められていたが、これを満足する製品 がなかった。

- 10 本発明は、斯かる点に鑑み、ヘッドバンドが無い、左右のドライバーユニットが首の後ろを介したコードで繋がっているヘッドホンにおいて、非使用時に肩に掛けておいてもズレ落ちることなく、さらには、ファッション性を向上したヘッドホンを提供することを目的とする。
- 15 本発明ヘッドホンは、ヘッドバンドの無い、かつ左右のドライバーユニットが首の後ろを介したコードで繋がっているヘッドホンにおいて、このコードの中間部に帯状のストラップ部を形成するようにしたものである。

斯かる本発明によれば、コード中間部の帯状のストラップ部が20 滑り止めの役割をして、首に掛けておいてもヘッドホンがズレ落ちることなくがなく、また、このコード中間部が太さを増すことで首に接する部分の面積が増えユーザが首に感じる重さの程度が低減される。

本発明ヘッドホンは、ヘッドバンドの無い、かつ左右のドライ25 バーユニットが首の後ろを介したコードで繋がっているヘッドホンにおいて、このコードの中間部を筒状帯に挿入すると共にこの筒状帯の両端部分にこのコードとこの筒状帯とを固定する両端部材を設けて帯状のストラップ部を形成したものである。

10

斯かる本発明によれば、両端部材によりコードと筒状帯とを固定するので、筒状帯がコード上を滑ることがなくなる。そして、コード中間部のストラップ部を構成する筒状帯が滑り止めの役割をして、首に掛けておいてもヘッドホンがズレ落ちることがなく、また、このコード中間部が太さを増すことで首に接する部分の面積が増えユーザが首に感じる重さの程度が低減される。

本発明ヘッドホンは、ヘッドバンドの無い、かつ左右のドライバーユニットが首の後ろを介したコードで繋がっているこのコードの中間部にストラップ部が形成されたヘッドホンにおいて、このストラップ部に、付属的装飾品が取り付けられる構成としたものである。

斯かる本発明によれば、渡りコード中間部のストラップ部にアクセサリー等が取付けられるようにしたので、ファッション性が向上する。

- 15 本発明ヘッドホンは、ヘッドバンドの無い、かつ左右のドライバーユニットが首の後ろを介したコードで繋がっているこのコードの中間部にストラップ部が形成されたヘッドホンにおいて、このストラップ部に、柔軟で曲げ等に対する追従性がある印刷または装飾を施すようにしたものである。
- 20 斯かる本発明によれば、ストラップ部に印刷や装飾を施すことでファッション性が向上するとともに、この印刷及び装飾を柔軟で曲げ等に対する追従性があるものとすることで印刷面および装飾面のひび割れや剥離等の発生を防止できる。

斯かる本発明によれば、左右のドライバーユニット間を首の後

25 ろで渡っているコード中間部に設けたストラップ部が滑り止めの

役割をして、首に掛けておいてもヘッドホン装置がズレ落ちることなくがなく、また、このコード中間部が太さを増すことで首に

接する部分の面積が増えユーザが首に感じる重さの程度が低減さ

れ、装着感、使い易さが向上する利益がある。

斯かる本発明によれば、両端部材により左右のドライバーユニット間を首の後ろで渡っているコードと筒状帯とを固定するので、筒状帯がコード上を滑ることがなくなる。そして、コード中間部のストラップ部を構成する筒状帯が滑り止めの役割をして、首に掛けておいてもヘッドホン装置がズレ落ちることがなく、また、このコード中間部が太さを増すことで首に接する部分の面積が増えユーザが首に感じる重さの程度が低減され、装着感、使い易さが向上する利益がある。

10 斯かる本発明によれば、左右のドライバーユニット間を首の後ろで渡っているコードに設けられたストラップ部に好みのアクセサリー等が取付けられるようにした場合には、ファッション性が向上する利益がある。

斯かる本発明によれば、ストラップ部に印刷や装飾を施すことでファッション性が向上するとともに、この印刷及び装飾を柔軟で曲げ等に対する追従性があるものとすることで印刷面および装飾面のひび割れや剥離等の発生を防止でき、様々なデザイン要求に対応できる利益がある。

20 図面の簡単な説明

図1はステレオヘッドホンの回路図である。

図2は本発明ヘッドホンの外観図である。

図3Aは図1の要部を示す拡大図、図3BはB-B線断面図である。

25 図4Aはストッパー下部部材の外観斜視図、図4Bはストッパー上部部材の上面図を示す。

図5Aはストッパー下部部材に渡りコードと筒状帯とを組んだ 状態を示す外観斜視図、図5BはAのストッパー下部部材にスト



ッパー上部部材を組みかけた状態を示す外観斜視図である。

図6Aは細いコードにコード被服を被せた状態を示す外観斜視図、図6Bはストッパー上部部材にAの細いコードとコード被服を組んだ状態を示す外観斜視図である。

5 図7は本発明ヘッドホンの装着例を示す左側面図である。

図8は本発明ヘッドホンの装着例を示す右後方図である。

図9は本発明ヘッドホンを肩に掛けた状態を示す右後方図である。

図 1 0 は本発明ヘッドホンを肩に掛けた状態を示す左斜め前図 10 である。

図11は従来のヘッドバンドのない耳掛けタイプのネックチェ ーン方式ヘッドホンの一例を示す外観図である。

図12は図1のヘッドホンの装着例を示す正面図である。

図13は図11のヘッドホンの装着例を示す右後方図である。

15 図14は図11のヘッドホンを肩に掛けた状態を示す左斜め前図である。

図15Aはインナーイヤータイプのヘッドホン装置の外観図、 図15Bはインナーイヤータイプネックチェーン方式ヘッドホン の装着例を示す正面図である。

20

発明を実施するための最良の形態

以下、図1~図10を参照して、本発明ヘッドホンの実施の形態の例につき説明する。図1にネックチェーン方式のヘッドホンの回路図の一例を示す。左側ユニット2Lと右側ユニット2Rとからなるヘッドホンの結線構成として、左右のスピーカ部(ドライバーユニット)のそれぞれに樹脂で被覆されている平行コードLw、Rwの2芯線の一端を接続し、2芯線の他端をプラグ部のそれぞれの左側端子Lとグランド端子G、及び右側端子Rと該グ

10

15

20

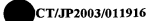


ランド端子Gとに接続される。そして、ネックチェーン方式のヘッドホンにおいては、点線で示されるようにプラグ部からの平行コードRwは左側ユニット2Lを経由して右側ユニット2Rへと渡り接続される構成が採られている。

図2は本例のヘッドホンの外観図を示すものである。この図2において、図11と対応する部分については同一符号を付して示す。本例のネックチェーン方式のヘッドホン10は、左側のプラグ付きコード5から左側ユニット2Lを経由して右側のスピーカ部に接続する例えば長さ約60cmの渡りコード4が筒状帯11aを固定する例えば樹脂製の両端部材(ストッパー)12が配置されてストラップ部11が構成されている。そして、左側ユニット2Lからプラグ付きコード5が例えば図示しないリモートコントロール部を介して、あるいは直接ポータブルオーディオ機器等の接続先ジャックに接続される。3、3は左右のユニット2L,2Rをそれぞれユーザの左右の耳介に引っ掛けて保持する如くする耳掛け部である。

渡りコード4の中間部分、即ち首に掛かる部分に設けられた筒 状帯11aは、例えばナイロンの熱可塑性を利用して加工し羊毛 のような外観と感触を得、弾力性がある、所謂ウーリーナイロン (Woolly Nylon;登録商標)を使用し、中心部に孔を設けて筒状 に編みこまれており、この筒状帯11aの両端部分をそれぞれ後 述するストッパー12で渡りコード4に固定する如くしている。

この筒状帯11aはヘッドホン10を肩に掛けた際に首に当接 25 する部分であるので、その長さは例えば25cmと首に半分廻る 程度の長さがあればよい。また、この筒状帯11aを構成する素 材は、首に密着して心地よい装着感が得られる適度な弾力性があ り、また見た目にも製品全体の質感を損なうことのないものが好



ましく、この条件を満たすものであれば上述のウーリーナイロン に限定されるものではない。そして、この筒状帯11aを構成す る素材や編み込みを工夫することでヘッドホンを肩に掛けたとき の滑り止め効果も得ることができる。

5 図3Aは図2のヘッドホン10の点線 a で囲まれた要部の拡大図であり、筒状帯11aと渡りコード4がストッパー12によって固定されている状態を示している。この筒状帯11aには、印刷用インキとして例えば強力な接着力及び皮膜物性が非常に優れている二液反応型のウレタン樹脂を用いた装飾や染色等が施された印刷部11bが設けられており、この例では、「-Q25」という文字が抜き文字で印刷されている。ウレタン樹脂系の印刷用インキは、発色性がよく、柔軟性に優れ、首に掛けたときの滑り止め効果も期待できる。また、首に接触する裏側にエンボス加工を施し表側にはファッション性を追求した所望のデザインを施したりと、この印刷部11bの印刷は必要に応じて、片側だけまたは表裏両面行うようにしてもよい。

上述した筒状帯11aの印刷部11bに使用する印刷用インキは、隠蔽性が高く、柔軟で筒状帯11aの曲げ等に対して追従性のあるものであれば、これに限られるものではない。

20 このように、ストラップ部11に装飾や染色等を施すことにより、ファッション性を向上させることができる。さらには、企業 や商品等の広告を印刷して宣伝などにも利用できることが期待で きる。

図3Bに、図3Aの筒状帯11aのB-B線断面図を示す。筒 25 状帯11aは首に掛けられるとともに上述の印刷が施されるもの であるので、その断面は略楕円形または小判型といったやや扁平 な形状、例えば図中、短軸方向xが約3mm、長軸方向yが約7. 5mmと首との接触面積を大きくすることが好ましい。

10

15

20

25

それにより、首に接触する面積が大きくなり滑りにくくなるとともにユーザが首に感じる重さの程度が低減され、かつ後述するように首に掛けたときにユーザの後ろから見たときに印刷部11 bの見える面積を大きくすることができる。さらに、筒状帯11 aの扁平率はある程度高い方がより帯状に近づき見た目にもすっきりして美感が喚起される。

さらにまた、図3Aに示すように、ストッパー12にはアクセサリー等が取付けられる構造となっており、この例では、孔12 aが穿設されリング状の取付け保持具13が通されており、ストッパー12の孔12aに取付け保持具13を設けこの取付け保持具13にお気に入りのアクセサリーや小物等任意の付属品を取り付ける如くして、ファッション性を向上させることができる。この取付け保持具13はリング状の他、ユーザが各自好みの形状のものを取付けられる。本例ではストラップ部11にアクセサリー等を取り付けるのにストッパー12に取付けられるよう構成したが、この方法や構造はこの例のストッパー部12に孔12aを開けて取付け保持具13を設けるといった方法に限るものではない。

しかして、従来装飾性が低かった渡りコード4も、筒状部11 a等ストラップ部11に印刷や染色、装飾を施したり、ストッパー12を設けたことによってアクセサリー小物も付加できるようにすることでファッション性の向上が図れる。

図4にストッパー12の分解図を示す。図4Aはストッパー下部部材の斜視図、図4Bはストッパー上部部材の上面図である。 ストッパー12はストッパー下部部材12Bとストッパー上部部材12Tそれぞれに設けた凹凸で嵌合し合うように構成されている。

図4Aに示すように、ストッパー下部部材12Bには、ストッパー上部部材12Tを嵌合させる時に筒状帯11aを噛みこんで

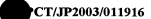
10

15

20

25

2に溶着される。



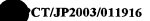
しまわないように噛みこみ防止用板25,25が立設され、この 噛みこみ防止用板25,25で囲まれた枠の中の凹形状20に筒 状帯11aを固定するための筒状帯固定用突起22,22,22,22が設けられている。このような構造とすることで、簡単・容易な組み立てが可能となる。また、ストッパー上部部材12Tにおいても、ストッパー下部部材12Bに設けられた噛みこみ防止用板25,25と嵌合するように凹形状20が設けられている。さらにストッパー下部部材12Bには筒状帯11aを固定する筒状帯固定用突起22,22,22,22 2が設けられている。

図4Bに示すように、ストッパー上部部材12Tにアクセサリ 一等取付けるための取付け保持具13用の孔12aを設けている が、孔の位置はこれに限るものではない。例えば、孔が上下のス トッパー部材12B、12Tを貫通する如くしてもよいし、また 必要であれば、筒状帯11a両端を固定する2つのストッパー1 2, 12に取付け保持具13用の孔を設けるようにしてもよい。 そして、ストッパー下部部材12Bおよびストッパー上部部材 12Tの各々のコードが通る部分のU字状溝21に、挿入される コードと直交方向にコード固定用リブ23,23,23が 設けられていて、図9に示すように、ストッパー下部12Bおよ びストッパー上部部材12Tが嵌合する際に各々のコード固定用 リブで渡りコード4を上下から押さえ込むことで渡りコード4を 固定する役割をしている。ストッパー下部部材12Bとストッパ 一上部部材12Tとの超音波溶着が行われる際には、樹脂で被覆 されている渡りコード4はこのコード部分の通るU字状溝21, 21に設けられたコード固定用リブ23に溶着され、筒状の筒状 带 1 1 a も 筒 状 帯 固 定 用 突 起 2 2 , 2 2 , 2 2 , 2 2 , 2 2 , 2

10

15

20



また、ストッパー下部部材12Bおよびストッパー上部部材1 2TのU字状溝21の入り口には、図4A及び図4Bに示す如く、 所定の曲率半径Rを有する曲線部が設けられ、この入り口の曲線 部のRは、コードの素材および径の太さ等により適宜決定する如 くする。

図5 Aはストッパー下部部材に渡りコードおよびストラップを組んだ状態、図5 Bは図5 Aのストッパー下部部材とストッパー上部部材とを組みかけた状態を示す外観図である。図5 Aに示すように、中心部の孔に渡りコード4 を通した筒状帯11 aの一ちの端部をストッパー下部部材12 Bの凹形状20にはめ込む。次に、図5 Bに示すように、上述のストッパー下部部材12 Bの上からストッパー上下部材12 Bがよいる。そして、ストッパー上下部材12 Bがよび12 Tを嵌合した状態で超音波を照射する。そして、ストッパー下部部材12 Bの溶着固定用突起部24,24,24,24,24,24を溶融させてストッパー上部部材12 Tの対応する部分と溶着させ、上下のストッパー部材12 B および12 T を接合する如くして筒状帯11 a および渡りコード4 と共に固定する。

この例では溶着方法として、バリの発生が少なく、接着剤などの溶剤が不要な超音波溶着を採用するようにしたが、渡りコード4および筒状帯11aのストッパー12への固定は、各々の材質に合わせ、上下のストッパー部材12B,12Tをネジ止めしてもよいし、接着剤により固定する如くしてもよい。

ヘッドホンでは、コードの屈曲耐久性を維持するため、コード 25 の被覆は、0.7~1mm程度の厚みを持たせている。コードを 曲げた際の最小半径は、被覆の厚さが厚くなるほど大きくなり、 屈曲耐久性が向上するため、コードが重過ぎず、しなやかさを失 わない範囲で質感等を考慮して決められる。そのため、前述まで

10

15

20



の渡りコード4の外周部分に筒状帯11aをつけた場合、渡りコード4の選定や筒状帯11aの選定によっては、渡りコード4の中間部分即ち筒状帯11a部分が厚くなり過ぎたり、しなやかさが失われる可能性があるなど、渡りコード4の選定や筒状帯11aの選定に制約が生じる。

そこで、図6Aに示すように、被覆の薄い、細いコード(または線材のみ)41に筒状帯11aを被せた後に、筒状帯11a両端の近傍に当該細いコード41より太い径のコード被覆42を被せ、図10Bに示すように、ストッパー12で前述同様にコード被覆42がストッパー上部部材12T等のU字状溝21にしっかりはめ込まれる如くして、固定する。渡りコード41にコード被覆42を被せた部分は一種の2重被覆したような状態となる。

このような構成とすることにより、細径の渡りコード41の筒 状帯11aで覆われた中間部分は薄くしなやかな構造とし首への 装着感を向上させつつも、ストッパー12のU字状溝21入り口 部分にはコード被覆42が位置することでコードの屈曲耐久性を 維持することができる。

図7および図8はそれぞれ本例のヘッドホン10を装着したユーザ6の左側面および右後方より見た図である。この図7および図8に示すように、ヘッドホンを装着中、首のうしろに廻した筒状帯11aの印刷部11bがユーザ6の後ろ側からよく見える状態となる。即ち、印刷部11bの装飾や染色部分が他人の目に触れやすい状態となる。

図9および図10はそれぞれ本例ヘッドホン10を肩に掛けた 25 状態のユーザ6の右後方および左斜め前より見た図である。この 状態でもヘッドホン10を装着していた状態の図7および図8と 同様、筒状帯11aの印刷部11bがユーザ6の後ろ側からよく 見える状態となっている。また、このとき、ヘッドホン10の左

10

15

20

右のユニット2Lおよび2Rは、首に掛けられた筒状帯11aに通された渡りコード4が吊り紐の役割をして両肩にぶら下げることができる。しかも、筒状帯11a自身が滑り止めの役割をし、または筒状帯11aの印刷や装飾を施した印刷部11bが滑り止めの役割をし、ヘッドホン10がずれ落ちることが無く、使い勝手がよくなる。そして、ヘッドホン10がずれ落ちにくくなることで、ユーザ6はヘッドホン10がずれ落ちるのを気にすることなく肩に掛けて街を歩くことができたり、筒状帯11aの印刷部11bを他人に見てもらうことができ使い勝手やファッション性が向上する。

本例では、筒状帯の両端にストッパーを設け渡りコードと固定する如くしているが、例えば、ストッパーを設けずにストラップ部と渡りコードを一体成型構造としたものや、筒状帯に渡りコードを通した後何らかの方法によってまたは材料の選定によって渡りコードと筒状帯との滑りを解消しストッパーを不要としたもの、さらにはストッパーを設けずストラップ部の端部に直接アクセサリーが取り付けられる孔等を設けるようにしたものが考えられる。また、本発明は左右のドライバーユニットが首の後ろを介したコードで繋がっていればよいので、ヘッドホンとマイクロホンが一体構造となされた所謂ヘッドセットや、ポータブルオーディオ機器等との無線通信機能を搭載しプラグ付きコード5のないヘッドホンなどにも適用することができる。

尚、本発明は上述した実施の形態の例に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱することなくその他種々の構成を取り得るこ
25 とは勿論である。

15

25

請求の範囲

 ヘッドバンドの無い、かつ左右のドライバーユニットが首の 後ろを介したコードで繋がっているヘッドホンにおいて、

前記コードの中間部に帯状のストラップ部を形成するようにし 5 たことを特徴とするヘッドホン。

ヘッドバンドの無い、かつ左右のドライバーユニットが首の
 後ろを介したコードで繋がっているヘッドホンにおいて、

前記コードの中間部を筒状帯に挿入すると共に該筒状帯の両端部分に前記コードと該筒状帯とを固定する両端部材を設けて帯状のストラップ部を形成したことを特徴とするヘッドホン。

3. 請求の範囲第2項に記載のヘッドホンにおいて、

前記両端部材は上下に分かれた部材で構成し、前記両端部材の各々の内側に前記コードと前記筒状帯を固定する突起を設け、前記両端部材の上部部材と下部部材が組み合わさったときに、前記コードと前記筒状帯を挟み込んで固定するようにしたことを特徴とするヘッドホン装置。

4. ヘッドバンドの無い、かつ左右のドライバーユニットが首の 後ろを介したコードで繋がっており、

前記コードの中間部を筒状帯に挿入すると共に該筒状帯の両 20 端部分に前記コードとを固定する両端部材を設けて帯状のストラ ップ部を形成し、

前記両端部材は上下に分かれた部材で構成し、前記両端部材の各々の内側に前記コードと前記筒状帯を固定する突起を設け、前期両端部材の上部部材と下部部材が組み合わさったときに、前記コードと前記筒状帯を挟み込んで固定するようにしたヘッドホンにおいて、

前記両端部材の上下に分かれた部材を超音波溶着で固定し、その際に前記コードと前記筒状帯を挟み込んで各々を同時に溶着固

15

 $\hat{2}5$

定するようにしたことを特徴とするヘッドホン。

5. 請求の範囲第2項に記載のヘッドホン装置において、

内径が前記コードのそれより太いチューブを前記筒状帯の両端 近傍の該コード上に被せ、前記両端部材で該チューブと該筒状帯 とを固定するようにしたことを特徴とするヘッドホン。

- 6. 請求の範囲第1項に記載のヘッドホンにおいて、 前記ストラップ部に付属的装飾品が取り付けられる構成とした ことを特徴とするヘッドホン。
- 7. 請求の範囲第2項に記載のヘッドホンにおいて、
- 10 前記ストラップ部に付属的装飾品が取り付けられる構成としたことを特徴とするヘッドホン。
 - 8. 請求の範囲第6項に記載のヘッドホンにおいて、

前記付属的装飾品が取り付けられる構成として、前記ストラップ部に両端部材が設けられているときは該両端部材にリング等が通せる孔を開けるようにしたことを特徴とするヘッドホン。

9. 請求の範囲第7項に記載のヘッドホンにおいて、

前記付属的装飾品が取り付けられる構成として、前記ストラップ部に両端部材が設けられているときは該両端部材にリング等が通せる孔を開けるようにしたことを特徴とするヘッドホン。

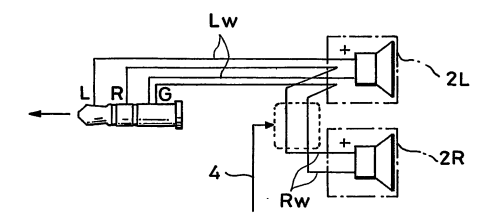
- 20 10.請求の範囲第1項に記載のヘッドホンにおいて、 前記ストラップ部は断面外周が略楕円または略小判状の帯状の形 状であることを特徴とするヘッドホン。
 - 11. 請求の範囲第2項に記載のヘッドホンにおいて、

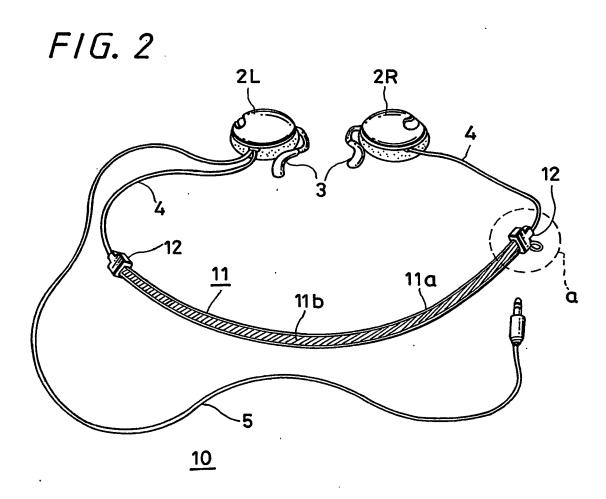
前記ストラップ部は断面外周が略楕円または略小判状の帯状の形状であることを特徴とするヘッドホン。

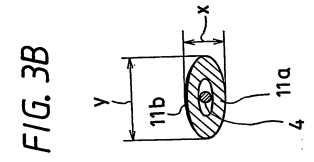
12. 請求の範囲第1項に記載のヘッドホンにおいて、前記ストラップ部に柔軟で曲げ等に対する追従性がある印刷または装飾を施すようにしたことを特徴とするヘッドホン。

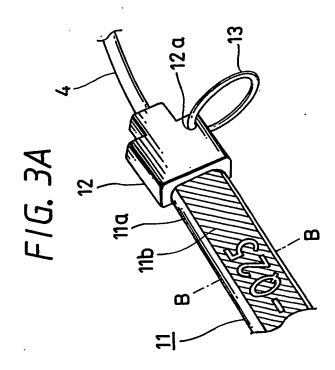
- 13. 請求の範囲第2項に記載のヘッドホンにおいて、
- 前記ストラップ部に柔軟で曲げ等に対する追従性がある印刷また は装飾を施すようにしたことを特徴とするヘッドホン。
- 14. 請求の範囲第1項に記載のヘッドホンにおいて、
- 5 前記ストラップ部に滑り止め加工が施されていることを特徴とするヘッドホン。
 - 15. 請求の範囲第2項に記載のヘッドホンにおいて、
 - 前記ストラップ部に滑り止め加工が施されていることを特徴とするヘッドホン。

F/G. 1

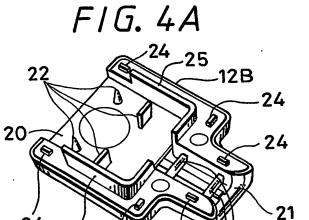




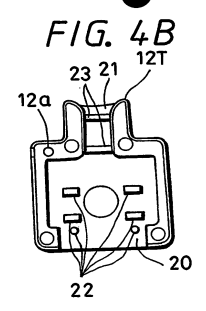


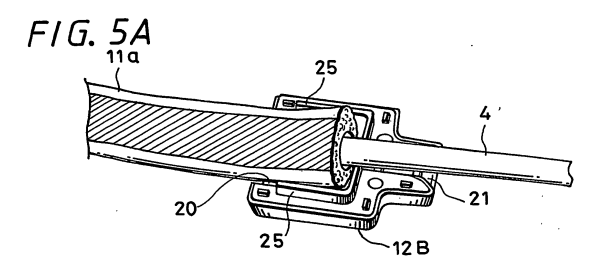


25

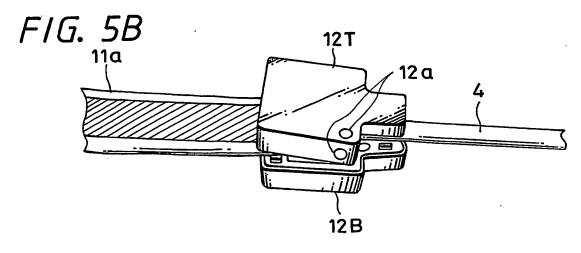


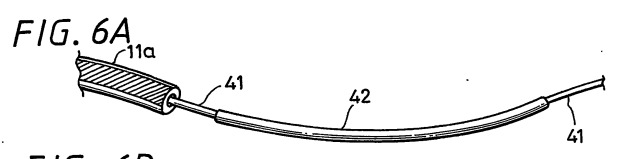
24

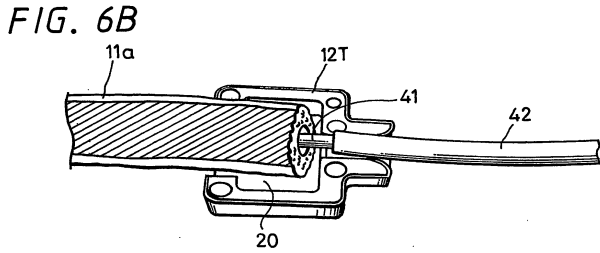




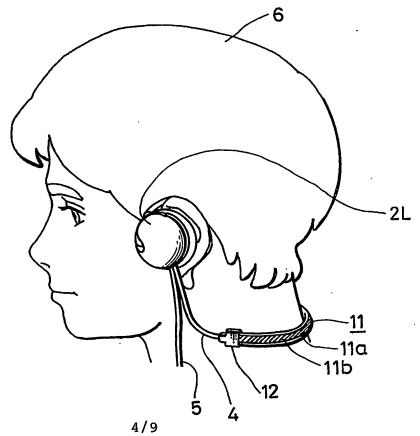
23

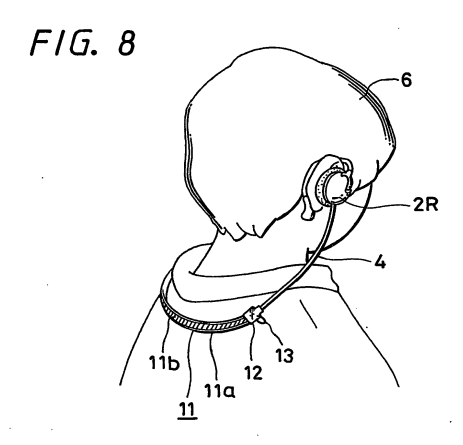


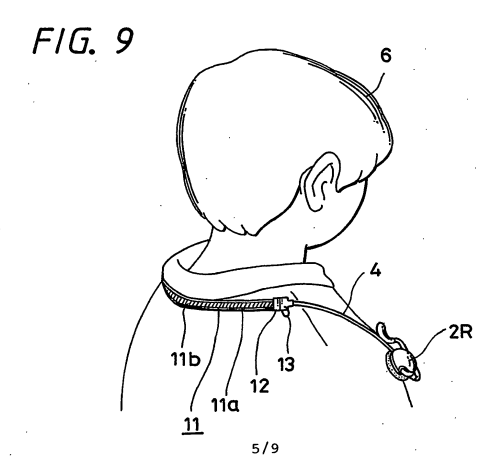


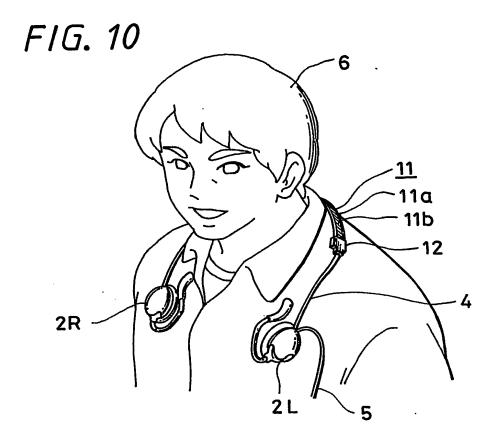


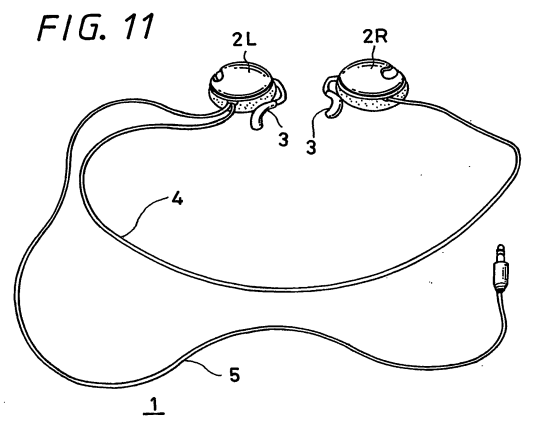




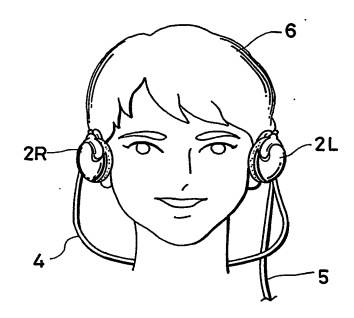




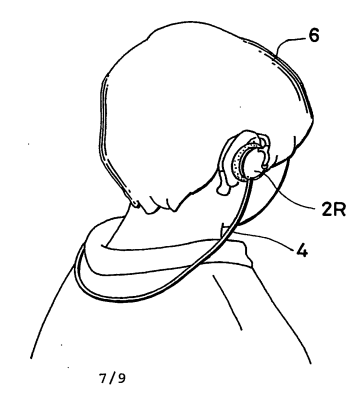


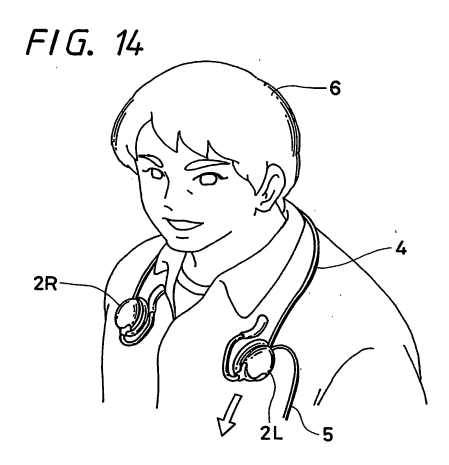


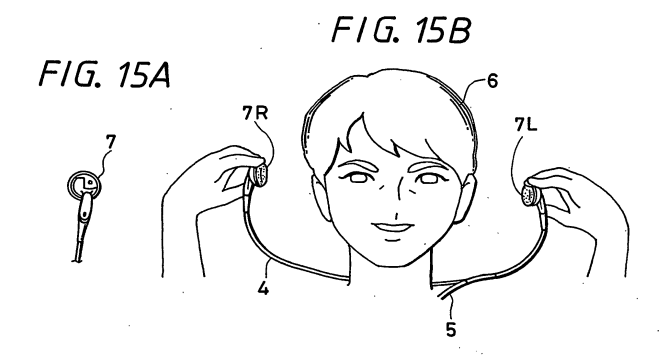
F/G. 12



F/G. 13







引用符号の説明

- 2 L, 2 R · · · · ユニット
- 4、41・・・・渡りコード
- 10…ヘッドホン
- 1 1 a···· 筒 状 帯
- 1 1 b···· 印刷部
 - 12…ハストッパー
 - 1 2 a ·····孔
 - 12T・・・・ストッパー上部部材
 - 12B・・・・ストッパー下部部材
 - 13 ・・・・取付け保持具
 - 2 2 · · · · 筒 状 帯 固 定 用 突 起
 - 23……コード固定用リブ
 - 25・・・・噛み込み防止用板
 - 42…コード被覆

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
Int.Cl ⁷ H04R1/10						
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	OS SEARCHED					
Minimum c	locumentation searched (classification system followed	hy classification symbols)				
Int.	.Cl ⁷ H04R1/10 .	by olassification symbolsy				
		·				
Documenta	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
	Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2003					
		- .				
Electronic o	data base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, sear	rch terms used)			
C DOCK	MENTS CONSTRUCTOR TO BE DELEVIOUR					
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	JP 10-150693 A (Yoshiko ISH	II),	1-15			
	02 June, 1998 (02.06.98), Full text; Figs. 1 to 10					
	Full text, Figs. 1 to 10 (Family: none)					
		·				
A	Microfilm of the specification	on and drawings annexed	1-15			
	to the request of Japanese Ut No. 80490/1987 (Laid-open No	lity Model Application				
	(Tomoharu MITA),	. 191793/1988)				
	09 December, 1988 (09.12.88)	,				
	Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)					
	. (ramily: none)		•			
A	JP 2001-95078 A (Yugen Kaish	na Sepia Corporation),	6-9			
	06 April, 2001 (06.04.01),					
	Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)					
	(ramitry: none)					
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See potent family annov				
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with the				
conside "E" earlier	onsidered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention can: arlier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed invention can:					
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered				
cited to	establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone document of particular relevance; the cl	laimed invention cannot be			
"O" docume	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such				
means	ent published prior to the international filing date but later	combination being obvious to a person	skilled in the art			
than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search 10 October, 2003 (10.10.03) Date of mailing of the international search report 28 October, 2003 (28.10.03)						
10 October, 2003 (10.10.03) 28 October, 2003 (28.10.03)						
Name and mailing address Cit. 1044						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
			ŀ			
Facsimile No.		Telephone No.	į			



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04R1/10					
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04R1/10					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年					
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 10-150693 A (石井 芳子) 全文,第1-10図(ファミリーなし		1-15		
A	日本国実用新案登録出願62-80490号 63-191795号)の願書に添付した明細 マイクロフィルム(三田 知治)198 全文,第1-2図(ファミリーなし)	書及び図面の内容を撮影した	1-15		
A	J P 2001-95078 A (有限会社セ) 4.06	ピアコーポレーション)2001.0	. 6 — 9		
区 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 出願と矛盾するものではなく、多の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとって自よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 とられるもの 当該文献と他の1以 引明である組合せに		
国際調査を完了した日 10.10.03		国際調査報告の発送日 28.1	10.03		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 大野 弘 電話番号 03-3581-1101	^		



国際出願番号 PCT/JP03/11916

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
	全文, 第1-3図 (ファミリーなし)	Middle Strategy H (2)		
'	·			
	·			
	·			
	·			
	·			
<u> </u>				

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.